

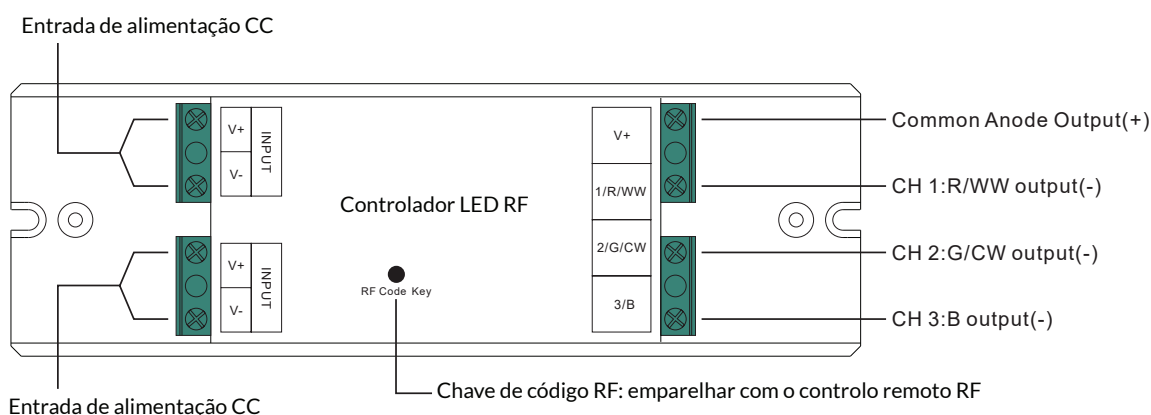
Controlador DIM, CCT, RGBW, RGBW+CCT

REF. 2131224.4384



Importante: Ler todas as instruções antes da instalação

Introdução à função



Dados do produto

Tensão de entrada	Corrente de saída	Potência de saída	Observações	Dimensões
12-24VDC	3x5A	3x(60-120)W	Tensão constante	145x46.5x16mm

Frequência de rádio: 868/915/434mhz
Grau de impermeabilidade: IP20

Segurança e avisos

NÃO instalar com o dispositivo ligado à corrente eléctrica.
NÃO expor o aparelho à humidade.

Funcionamento

Efectue a ligação de acordo com o diagrama de ligação.

Emparelhar o recetor RF com o controlo remoto RF:

Ligar e ligar corretamente o recetor RF, ligar a alimentação.

Ligue o controlo remoto, clique no botão "RF Code Key" no recetor, clique imediatamente num número de zona para emparelhar o recetor com a zona especificada se o controlo remoto for um controlador multi-zona

(se for um controlo remoto de zona única, este passo é desnecessário), depois toque na roda de cores ou na barra deslizante no controlo remoto (se o controlo remoto não tiver roda de cores ou barra deslizante, clique

ou toque em quaisquer teclas), a luz LED ligada no recetor pisca duas vezes, o que significa que está bem emparelhado.

Nota: um recetor pode ser emparelhado com um máximo de 8 controlos remotos.

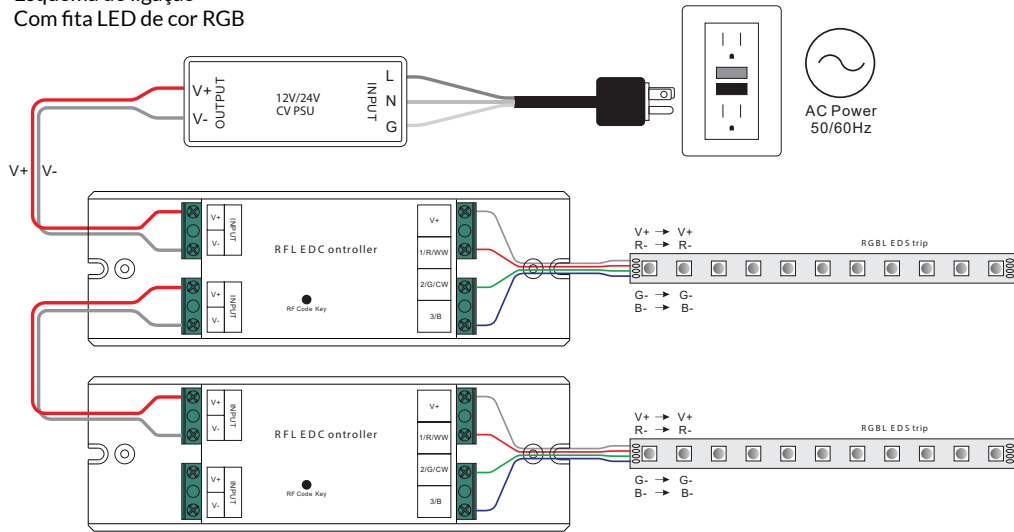
Eliminar o emparelhamento:

Ligar corretamente o recetor RF, ligar a alimentação

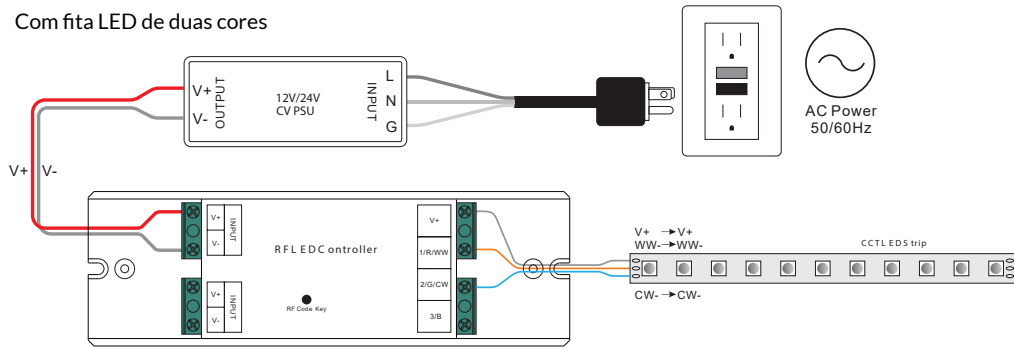
Mantenha premido o botão "RF Code Key" no recetor durante mais de 3 segundos até que a luz LED de ligação no recetor pisque duas vezes, o que significa que o emparelhamento está concluído.



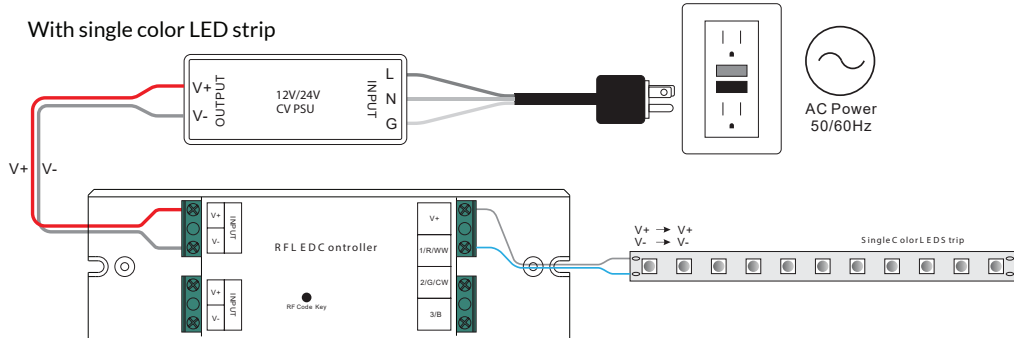
Esquema de ligação
Com fita LED de cor RGB



Com fita LED de duas cores

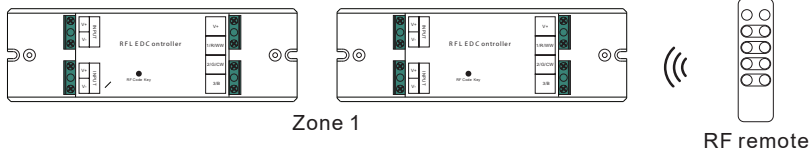


With single color LED strip



Se utilizar vários receptores, tem duas opções:

Opção 1: ter todos os receptores na mesma zona, como a zona 1



Opção 2: ter cada recetor numa zona diferente, como a zona 1, 2, 3 ou 4

